

平成13年4月19日

# 分析報告書







×××× 殿

株式会社クレハ分析センター  
営業部長 石川 千和根

〒974-8232 福島県いわき市錦町糠塚46  
TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

3月30日付でご依頼の測定、分析に対する結果を下記の通りご報告申し上げます。

## 記

依頼件名	走査型電顕観察						
1. 試料受取月日	平成13年3月30日						
2. 試料名	綿織布 A、B、C						
3. 試料数	3点						
4. 測定結果	<p>(1)表面観察 綿織布Aは繊維表面の全面にコーティング（添着）が見られたが、B、Cは部分的な添着の様であった。詳細は添付資料参照。</p> <p>綿織布A ----- 資料1 " B ----- 資料2 " C ----- 資料3</p> <p>*各試料とも撮影倍率、×10,000倍の写真において、添着物からチタンが検出されることは別途確認してある。この時、情報として、綿織布Cは銀が添着してあるということであったが、銀の確認は出来なかった。</p> <p>(2)断面観察 綿織布Aについて観察した。資料4参照。</p>						
備考	<p>(a)断面の作成方法について 断面を種々の方法（凍結切断等）で作成したが、室温での切断で最も良い結果が得られたので、この方法を採用した。</p> <p>(b)表面観察（資料1～資料3）は4月6日付けの速報に使用したので、報告書はコピーになります。</p>						
	<table border="1"><tr><td>承認</td><td>照査</td><td>担当</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	承認	照査	担当			
承認	照査	担当					
